



Transpaleta eléctrica de barra timón con elevación de picking

EJE C20

Altura de elevación: 540 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

La transpaleta ergonómica para cualquier ocasión.

Preparación de pedidos rápida y simple de mercancías ligeras.

La transpaleta eléctrica ágil y ergonómica EJE C20 es el acompañante flexible en escenarios de aplicación en los que se mueven bienes y preparan pedidos. Adicionalmente a la elevación de brazos portadores, la transpaleta dispone de un mástil simple integrado capaz de elevar mercancías a una altura de hasta 752 mm. La mercancía se eleva a una altura de alcance ergonómica y los medios palets se pueden recoger de forma rápida y eficiente. Con ello, esta transpaleta eléctrica de barra timón es la máquina ideal para el comercio minorista. Sobre todo cuando se trata de mover mercancías de forma rápida y eficiente, la EJE C20 ofrece una alta velocidad y una gran aceleración con bajos valores de consumo. Para la gestión energética perfecta está también a su disposición nuestra tecnología de iones de litio. En la EJE C20 se da también la máxima importancia a la seguridad. La barra timón de anclaje bajo asegura la distancia necesaria entre la máquina y el usuario. En los espacios especialmente estrechos, el pulsador de marcha lenta garantiza maniobras seguras con la barra timón en posición vertical.

5 YEARS
GUARANTEE
ON LI-ION BATTERIES

5 años sin preocupaciones. Garantizado.

Tiempos de carga ultrarápidos y la ausencia de mantenimiento convierten a las baterías de iones de litio, con diferencia, en la fuente de energía más resistente. Con nuestra garantía de 5 años para su batería de iones de litio le prometemos un gran rendimiento a largo plazo con independencia del número de horas de servicio.



Todas las ventajas de un vistazo

- Elevación de mástil adicional para un trabajo ergonómico
- Motor de tracción de corriente trifásica potente y sin mantenimiento
- Ágil y compacta gracias a las dimensiones reducidas de la estructura delantera

Su transpaleta de Jungheinrich para el máximo beneficio del cliente



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Potencia máxima gracias a nuestra gestión de baterías profesional: capacidades de batería especialmente altas, el cargador integrado opcional y cambios de batería simplificados permiten períodos operativos aún más largos con el alto rendimiento habitual.

Tecnología de corriente trifásica eficiente

- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Potente aceleración.
- Regulación en continuo de la velocidad de marcha a través del controler.
- Inversión de marcha rápida.
- Sin escobillas de carbón; el motor de tracción no requiere mantenimiento.
- Motor de tracción con 2 años de garantía.

Gestión de baterías profesional

- Capacidades de batería de hasta 250 Ah facilitan largos períodos operativos.
- Baterías 2 PzB 200 Ah para extracción vertical de la batería.
- Extracción lateral de la batería (opcional) con baterías 2 PzS 250 Ah.
- Cargador integrado (24 V/30 A para baterías húmedas y sin mantenimiento) para una carga fácil en cualquier toma de corriente de red (opcional).

Disponible con tecnología de iones de litio

- Alto grado de disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- No es necesario ningún cambio de batería.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga y sin necesidad de mantenimiento en comparación con las baterías de plomo-ácido.
- No requiere salas de carga ni ventilación ya que no se generan gases.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

La manipulación optimizada de diferentes palets, así como la separación opcional de elevación de mástil y elevación de brazos portadores, reducen el riesgo de accidentes y proporcionan más seguridad durante el despacho de mercancías y la preparación de pedidos.

Manipulación de palets segura

- Patines deslizantes cerrados en ambas puntas de horquillas permiten la toma transversal optimizada de europalets vacíos o palets cerrados.
- Para retirar un medio palet de un europalet.
- Medios palets/cuartos de palet desde europalets (opcional).

Estabilidad óptima en las curvas

- Las ruedas de apoyo suspendidas y amortiguadas, unidas por el balancín ProTracLink, distribuyen la fuerza de apoyo en función de la situación de marcha.
- Perfecto para aplicaciones en las rampas de carga, así como en la carga y descarga de camiones.
- Distribución uniforme de la carga sobre todas las ruedas durante la marcha recta.
- De forma concentrada sobre la rueda de apoyo exterior al transitar una curva.

Costes de mantenimiento reducidos

- Motor de tracción de corriente trifásica sin mantenimiento y sin escobillas de carbón.
- Fácil acceso a todos los grupos a través del capó de una pieza con solo 2 tornillos.
- Protección segura, p. ej., frente al polvo y la humedad, mediante el encapsulado del mando y de las clavijas según IP 54.
- ProTracLink patentado: menor desgaste de las ruedas de apoyo al subir diagonalmente a la rampa gracias a su sistema de compensación de niveles automático.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Ya sea en la cámara frigorífica, en las sucursales, para el despacho de mercancías o la preparación de pedidos, estos modelos se adaptan a sus exigencias con pequeños equipos especiales como el atril con iluminación o un protector de carga.

Información permanente

- Parámetros de marcha ajustables a través de CanDis y CanCode (opcional).
- Pantalla informativa CanDis (opcional) con indicador de horas de servicio adicional y memoria de datos de servicio.
- Controlador de descarga (diodo luminoso tricolor) con desconexión de elevación.
- Activación de la carretilla mediante PIN y selección de 3 programas de marcha mediante CanCode (opcional).

Mando por impulsos speedCONTROL

- La velocidad seleccionada con el controler se mantiene en cualquier situación de marcha, incluso en las subidas y bajadas.
- Frenado automático en caso de retrocesos no intencionados en la rampa.
- Adaptación óptima a cualquier aplicación gracias a parámetros de marcha ajustables individualmente (aceleración, velocidad final, freno por motor).
- 3 programas de marcha distintos seleccionables (opcionalmente).
- Recuperación energética gracias al freno generador al reducir la velocidad de marcha.
- Nivel de ruido muy reducido durante la marcha.

Equipamientos adicionales

- Atril con iluminación.
- Protector de carga.
- El freno se suelta fácilmente mediante un llavín conmutador especial.
- Versión para cámaras frigoríficas.

Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Altura de elevación (máx.)	Velocidad de marcha	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
EJE C20	2.000 kg	752 mm	6 km/h	2.217 mm	0.00 m/s

Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5
Área Empresarial Andalucía
28320 Pinto (Madrid)
Línea de atención al cliente
Teléfono 902 120 895

Línea de atención al cliente
Teléfono 902 120 895

info@jungheinrich.es
www.jungheinrich.es

Jungheinrich de España S.A.U. y las
fábricas alemanas de Norderstedt
Moosburg y Landsberg están
certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.